Index of	0.4

Application/Control No.

10/645,983 Examiner

Stephen M. Johnson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANSLICK ET AL.

Art Unit

3641

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im					Date	_			
Final	Original	8/3/05								
	1 2 3 4 5 6	٧								
	2	٧								
	3	٧								
	4	٧								
	5	٧								
	6	v								
	7	٧								
		v								
	8 9	٧								
	10	v	_	\vdash						
	11	v	Г		_					
	12	v		-						
	11 12 13 14 15	٧								
	14	v				Т	Т		_	
	15	v			┪				·	
	16 17	v		_	_					
	17	v								
	18	v	_	┢		_	_	_	\vdash	\vdash
	19	v	-	-	_	\vdash	\vdash	-	 	_
	20	v	_	-	_	\vdash	_	_	\vdash	
	20 21	v		\vdash	-		_	_	-	-
	22	v				├─		-	┢	_
	22 23 24	v	-	_		┝	-		┢	\vdash
	24	v		-		-	_	_	\vdash	
	25	v		-		┢		<u> </u>	\vdash	
	26	v		-		┢╌		-	-	
	27	v	_	┢	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-
	27 28 29	v		-	-	-			-	-
	20	v		-		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	30	V	_	├	-	-	_	\vdash	\vdash	
	31	١			-	Н	\vdash	_	\vdash	\vdash
	32	\vdash	-	⊢	-	-	_	_	-	
	32 33			-		\vdash	\vdash	├	-	-
	34	\vdash	\vdash	-		\vdash	_	-	\vdash	\vdash
	35		 	-	┢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	36	\vdash	-	-	 	 	-	-	 	\vdash
	37	-	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	30	-	⊢	├			 	 	\vdash	\vdash
	38 39	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	40	\vdash	-	\vdash		H	 		┝	<u> </u>
		 		├-	├	-		├	\vdash	\vdash
	41	-	-	-	├	\vdash	├	⊢	-	
	42	\vdash	<u> </u>	 	├	 	├—	├—	├	-
	43	 	\vdash	├	ļ	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	44	-	-	⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	45	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	 		\vdash	 	\vdash
	46	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	47	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	48	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	49	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	-	
r	ı EΛ						ı			

Cla	im				ī	Date	e					Cla	im				[Date	e			
					Г														Г	Γ		
-	Original	8/3/05						l				ਲ	Original							l		
Final	rigi	8								l		Final	rigi									
_	Ō	8											Ō								ĺ	
	1	<u> </u>		-	├	-	-	-	\vdash	├			51	\vdash				—	\vdash	-	-	-
		٧		-	⊢	_	 	<u> </u>	<u> </u>	-			51	\vdash			-			-	-	
	2	٧	_	_	<u> </u>	_	 	_	 	 			52	\vdash				<u> </u>	_	<u> </u>	┝	-
	3	٧		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			53	Ш				_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	4	٧		<u> </u>	_		<u> </u>		_	_			54	Ш				_		_	<u> </u>	<u></u>
	5	٧		_	_	_	_	L_	_	<u> </u>			55	Ш				<u> </u>		_	_	
	6	٧		L						L			56									
	7	٧								<u>L</u>			57									Ш
	8	٧											58						•			
	9	٧						Г			1 (59						Γ			
	10	٧	_	\vdash							1 1		60									
	11	٧	_								1 1		61				_					П
	12	v		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н			62	\vdash	\neg	_		_	1	 	-	Н
	13	٧		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-			63	\vdash	-	-		\vdash	╁	\vdash	\vdash	H
	14		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├			64	-				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	14	٧		\vdash	├-		-	\vdash	<u> </u>	\vdash			65	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	15	٧	<u> </u>	-	├		 		ļ	 			60	H	-		_	\vdash	 	\vdash	 	H
	16	٧		-		<u> </u>	 	 	-	 			66	Щ	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	17	٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash			67				<u> </u>	<u> </u>	⊢-		├-	$\vdash \vdash$
	18	٧	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>			68	Ш			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\square
	19	٧							L				69				L	L			_	Ш
	20	٧					L	L	L				70						L.,			
	21	>											71						l			
	22	٧											72				Г		Π	<u> </u>		
	23	٧									1 1		73									
	24	٧											74	\vdash			_					П
	25	v		-		_							75		_		_	_		-	-	Н
	26	v		-		┝		-	-				76			_	\vdash	-	\vdash	╁	\vdash	Н
	27	v	_	┝	-	<u> </u>	┝	┢	-	-			77	-	_	_	\vdash		 	\vdash	\vdash	Н
	28	v		-		-	-	-	-	├			78				\vdash	\vdash	┢	┢	\vdash	
	20			-	-		-	┝	_	-			70	\vdash	-		\vdash	-	⊢	-	-	-
	29	٧	_			-	_	<u> </u>	_				79	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash
	30	٧		<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	_			80	_			_		<u> </u>		<u> </u>	\square
	31			·	_	_	_	_	_				81				_		_	_	<u>_</u>	Ш
	32	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			82				<u> </u>	<u> </u>				\sqcup
	33			L_		_	<u>_</u>	_	L	_			83	Ш					_	_	_	Ш
	34		L		L					L			84							L		Ш
	35				L		Ĺ	L		\Box			85					L	L	L	L	
	36				Π								86									
	37												87									
	38			T	T	<u> </u>	Г	_		T			88				Г		Т	 	Г	П
	39		 -	 						 			89		\neg		\vdash		1	\vdash	Г	Н
	40	\vdash		\vdash			_	 	\vdash	\vdash			90	\vdash		_	_	 	 	t		Н
	41	├		-	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash			91	\vdash	=		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	41	-	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	 -			92	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	+-	H
		\vdash	<u> </u>	-		-	-	├—	-	-				-	Н		\vdash		-	\vdash	-	Н
	43	<u> </u>	<u> </u>	├	-	 	\vdash	├	├	\vdash			93	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	-	-	├	Н
	44	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash			94				_	-	⊢	Ι—	⊢	$\vdash \vdash$
	45	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95			<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L	
	46		_					oxdot		$oxed{oxed}$			96				_	_	L			Ш
	47	L			L	L		\Box	L	L			97					L	Ĺ	L	Ĺ	
	48		Π		Ī					Π			98							Γ		
	49		Г	Γ		<u> </u>				Г	1		99						П	Г	T	П
	50		\vdash					\vdash			1		100						I^-			М
			Ь	Ь	ш			ш		Ь.	, ,				_	_				Щ.		لـــا

Cla	aim		-			Date	 e			
										П
Final	Original									
	101	_	_		_					
	102 103									
	103									
	104									
	104 105									
	106 107									
	107									
	108						_		_	Ш
	109									Ц
	110									Щ
	111		\vdash	_	-				<u> </u>	Н
	112		\vdash							Н
	113	\vdash	-		-		<u> </u>	_	_	Н
	114				_				-	Н
	110 111 112 113 114 115 116			-	-	-	\vdash	-	\vdash	Н
	117	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	118		-	-		_		-	-	Н
	118 119 120								-	Н
	120							_		\vdash
	121	_	_					_		Н
	121 122							_	_	П
	123									П
	123 124 125 126 127 128									П
	125									
	126									
	127									Ш
	128									
	129 130 131						<u>_</u>			Щ
	130					_	<u> </u>		ļ	Щ
	131						_			Ц
	132 133		ļ	\vdash			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	133	_	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>	_	_	Н
	134 135		-	\vdash	-	_	\vdash	<u> </u>	-	Н
	135	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	Н
<u></u>	136		-	-			-			\vdash
	137 138	-	-	-			-			Н
	139	_	-	-	_	<u> </u>	 		-	\vdash
<u> </u>	140	_	\vdash	\vdash	 	-	-			$\vdash \vdash$
	141		H				\vdash			H
	142								\vdash	Н
	143				\vdash	Η-		\vdash	\vdash	H
	144	П	Г				Г			П
	145		Г	П			Г	Т	Г	Н
	146		Г					Г	Г	П
	147									
	148									
	149									
	150									